



رياضيات

مراجعة

(أ) أوجد :- (أ)

$$\begin{array}{r} 5289 \\ + \\ 12352 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 8026 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 2163 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 2163 \end{array}$$

(د)

$$\begin{array}{r} 7316 \\ + 5362 \\ \hline \end{array}$$

(هـ)

$$\begin{array}{r} 75891 \\ + 2751 \\ \hline \end{array}$$

(و)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

(ز)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

(ح)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \\ \hline \end{array}$$





رياضيات

٢) ضع علامة (✓) أو (×)

- (أ) القيمة المكانية للصفر فى العدد ٧٠٩٨١ هو صفر ()
(ب) ٧٠٠ مئات = ٧ الاف ()
(ج) $٥٦ = ٨ + ٧ \times ٨$ ()
(د) العدد ٢٠٠٠٠ أكبر من ١٩٩٩٩ ()
(و) $٥٧٩٣ = ٥٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٩٠ + ٣$ ()

٣) أكمل:-

- (أ) ٩٣٥٤ تقرأ
(ب) ثمانية الاف وثمانية =
(ج) ٥ ف ، ٢ م ، ٣ ع ، ٩ آ =
(د) القيمة العددية للرقم ٢ فى العدد ٨٢٨٨٨ هو
(هـ) $٧٤٢٥ = \dots\dots\dots$ ف ، $\dots\dots\dots$ ع ، $\dots\dots\dots$ م ، $\dots\dots\dots$ آ
(و) $٧١٥٨ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
(ز) $٣٢٥٠١ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
..... + + + =
(ح) $٨١٧٢١ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$





رياضيات

٤) أكمل بنفس النمط :-

أ) ٤٢١٥ ، ٥٢١٥ ، ، ،

ب) ٩٩٩٤ ، ٩٩٨٤ ، ، ،

ج) ٧٨٩٧٦ ، ٧٧٨٦٥ ، ، ،

د) ٨٥٥٥ ، ٩٥٥٥ ، ، ،

٥) رتب الاعداد الاتية تنازلياً :-

٩٩٩٩ ، ٩١١٢ ، (٥٣٢٨٨ - ٢٠٠) ، (العدد السابق للعدد ٥٦٧٧) ، (٦٠٠ مئات) ، ٩٩٩٩

..... ، ، ،

.....

٦) قارن :

أ) ستون ألف و واحد

٦٠ ف ، ١ ع

القيمة العددية فى الرقم ١ فى

ب) القيمة العددية للرقم ١ فى ١٢٣٢٢

٢١٣٢٢

٢×٢

ج) ٤÷٨

٤٥٠٠ مئات

د) ٤٥٠ ألفا"

٧٧٧٧

هـ) ٧ + ٧٠٠ + ٧٠٠٠٠

و) العدد التالى للعدد ٣٩٩٩

أكبر عد مكون من ٤ أرقام





رياضيات

٧) اختر الاجابة الصحيحة :-

- (أ) أربعمائة وأربعون = (٧٠٤٠ - ٤٤٠ - ٤٤٤٠)
- (ب) ٢٠ ف ، ٢١ آ = (٢٠٢١ - ٢٠٠٢١ - ٢٢١)
- (ج) ٢ + ٤ + ٠ + ٨ = (٨٢٤٠ - ١٤ - ٢٤٠٨٠)
- (د) أكبر عدد مكون من ٤ أرقام متشابهها هو (٩٩٩٩٩ - ٩٠٠٠ - ٩٩٩٩)
- (هـ) القيمة المكانية ٩ فى ٩٢١١١ هو (٩٠٠٠٠ - عشرات الالف - عشرات)
- (و) ٥٢ + ٣٠٠٠ = (٣٥٢٠ ، ٣٠٥٢ ، ٣٥٢)
- (ز) العدد التالى ١٨ ألف هو (١٨٠٠ - ١٨٠٠١ - ١٩ ألف)
- (ح) العدد التالى ٨٩٩٩٩ هو (٩٠٠ - ٨٩٠٠٠ - ٩٠٠٠٠)

٨) أكمل :-

- (أ) $9 \times 3 - 17 = \dots\dots\dots$
- (ب) $8 + 8 = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- (ج) $16 = \dots\dots\dots \times 4 = \dots\dots\dots \times 2$
- (د) $3 + 50 + 600 + 30000 = \dots\dots\dots$
- (هـ) العدد السابق للعدد ٣٥٦٧٠

٩) أكمل :-

- (أ) ٦٢٠٠٥ (أكتب بالحروف)
- (ب) ١٢ آ ، ٦ ع ، ٥٠ ف =





رياضيات

(ج) القيمة المكانية صفر فى ١٩٠١٥ هو

(د) ٨٣٢١١ = ... آ ، ... ع ، ... م ، ... ف ، ... ع ف

(هـ) ٧ ف ، ١٨ ع ، ٩٠ =

(و) ٨٢٢٩٦ = + + +

(ح) ٣٤٨٢ = +

(ز) ٧٦٤١ = + +

(ك) العدد السابق للعدد ٣٨٧٨ هو

(ل) أصغر عدد مكون من الأرقام الآتية ٠ ، ١ ، ٢ ، ٥ اذكر الخاصية

(م) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هو

(ن) ٥٠٠٠٠ = أحاد مئات

(ش) ٣٠٠ = عشرات آلاف

(١٠) كون أكبر وأصغر عدد مكون من الأرقام الآتية ١ ، ٥ ، ٧ ، ٠ ، ٢

ثم أوجد المجموع والفرق بينهما

أكبر عدد =

أصغر عدد =

المجموعهما =

الفرق بينهما =





رياضيات

(١١) أوجد:-

- (ا) العدد التالى ٢٩٩٩٩ هو
- (ب) أكبر عدد مكون من من الارقام الاتية ٨ ، ٩ ، ٧ ، ١٠ هو
- (ج) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام متشابهها هو
- (د) ٣٠ مئات = الاف
- (هـ) ٢٠ عشرات =مئات
- (و) ٥٠٠ م + ٢٠٠ م =م = الاف
- (ز) ٢٥ الاف =مئات =عشرات =
- (ح) = ٣٥ ÷ ٧
- (ك) = ٨ ÷ ٢٤
- (ل) ٤٠ ÷ ٤ = ١ ٤٠ يسمى
- ٤ يسمى ٤
- ١٠ يسمى ١٠
- (ن) = ٧٩٩٩ + ٥٢١٨
- (ش) ٤٤ الاف و ٢ مئات =

(١٢) أختار :-

- (أ) ٤٠٠ عشرات = الاف (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠٠)
- (ب) ٦٥٠٨ + ٩٤٧ ٥٥ > (٦٢٤٥٤ ، ٦٢٤٦٠ ، ٦٢٤٥٥)





رياضيات

(ج) ٣ الاف ، ٦ أحاد
(٩ ، ٦ ، ٢٠٠٠٠٦)

(د) $25 \div 5 = \dots\dots\dots$
(٢٠ ، ٣٠ ، ٥)

(هـ) $22910 + \dots\dots\dots = 910$
(٢٠٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٢٠٠٠)

(و) $98 + 98000 < \dots\dots\dots$
(٩٨٠٩٩ ، ٩٨٠٩٨ ، ٩٨٠٩٧)

(١٣) رتب تصاعدياً :-

٩٨٧٦ ، (٧٠٠٠ + ٥٠٠ + ٢٠ + ٢) ، (العدد التالى ٣٩٩٩) ، ٥٢٧٠ ، ١٠٠٠٠

..... ، ، ، ،

(١٤) أوجد :-

(أ) هو العدد السابق للعدد ٤٠٠٠٠

(ب) ٣ الاف = عشرات

(ج) ٦٠ ف - ٤٠ ف = ف = عشرات

(د) ٩٠٠٠ = عشرات = مئات = الاف

(هـ) = ٥٤ آلاف ، ٣ أحاد

(و) القيمه المكانيه للرقم ٦ في ٦٠٩٠٩ هو =

(ز) ٤٧٣١ ، ٤٦٣١ ، ، ، ،





رياضيات

..... + + + + = ٧٢٦٧١ (ح)

..... = ٥٩٨٧ - ٩٠٠٠ (ك)





رياضيات

نموذج امتحان (١)

السؤال الاول :

ب) 35621
 $3156 +$
 $2183 +$

اكمل: أ) 73789
 $25972 +$

ج- القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣٦٢٤٠ هي.....

د- $72 \div 8 =$

هـ- اصغر عدد من هذه الارقام ٧ و ٢ و ٠ و ١ هو.....

و- ماهو العدد السابق للعدد ٢٧٠٠.....

ى- $58421 =$ +.....

س- $6 \times 9 + 10 =$





رياضيات

السؤال الثاني:

ارتب هذه الاعداد ترتيباً تناولياً :

٣١٢٨ ، ٣١٢٧ ، ٩٩٩ ، ٩١٤٠ ، ٥٧٤٣

.....،.....،.....،.....،.....

ب-ضع علامة (<)،(>)،(=):

٢٥٣ + ٨٤٥٣ () ٢٥٣ + ٨٤٥٠ ا-

ب-القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٥٣٢٠ () العدد التالي ل ٢٩٩٩

ج-٤١ ف ، ٣ أ ، ٦ ع () ٦ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٤١٠٠٠

د-اكبر عدد من اربع ارقام () اصغر عدد من اربع ارقام مختلفة

السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

ا-اربعون الف ومئتان وستون.....

(٤٠٢٦٠ - ٤٠٢٦٠ - ٤٠٢١٦)

ب-اكبر عدد من ٥ ارقام مختلفة.....

(٩٨٧٦٥-٥٦٧٨٩-١٠٢٣٤)





رياضيات

ج- $٨ \times \dots = ٤٨$

(٢-٦-٣).

د- $٤ + ٠ + ٠ + ٣ = \dots (٧-٤٣-٤٠٠٣)$

هـ- العدد التالى للعدد ٣٨٩ هو..... (٣٩٠-٣٨٨-٣٨٠)

$٦٤٠٢ = \dots + ٦٠٠٠ - ٤٠٢ - ٦٤٠٠$

ب- اشترى احمد موبيل بمبلغ ١٦٧٠ جنيها، واشترى راديو بمبلغ ١٦٥ جنيها، اوجد مجموع ما دفعه احمد ؟

مجموع ما دفعه احمد =

السؤال الرابع :

١- ضع علامة (✓) او (×) :

()

أ- $٣ \times ٩ = ٩ + ٩ + ٩ + ٩$

()

١- القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٧٥٣ تكون ٧٠٠

()

ب- اصغر عدد من ٥ ارقام هو ١١١١١

()

ج- العدد التالى للعدد ٩٠٠٠ هو ١٠٠٠٠

()

د- $١٠ \times ٢ = ٢ \times ١٠$





رياضيات

ب- اكمل بنفس التسلسل :

.....، ٤٦٦٨٧، ٤٦٥٧٧،،

ج- اكتب بالحروف :

.....=٥٧٠١٢

د- كون اكبر عدد من الارقام ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١ ؟





رياضيات

نموذج امتحان (٢)

١- اكمل :-

ب- ٧٠٢٣

أ- ٤٣٦٨٩

٦٧٤ +

٢١٣٥ +

ج- ٧٥٢٦٢ =،، ع

د- كون اصغر عدد من هذه الارقام ٥, ٨, ٠, ٢, ٩.....

هـ- ٥٢٠ = ع

..... + + =

و- ٩٠٦٠٧ = +

ن- قيمة الرقم ٨ في العدد ٨١٣٤٠ تكون.....

ل- ٢٠ الاف، ٢مئات، ٥احاد =

ة- العدد الذي يقع بين العددين ٤٨٢٠, ٤٨١٨ هو.....

لا- ٥٤ ÷ ٦ =

ي- ١٨ = × ٦ = × ٢





رياضيات

السؤال الثانى:

أ- قارن:

- أ- قيمة الرقم ٠ في العدد ٦٠٢٥٠ () قيمة الرقم ١ في العدد ١٢٣٠
- ب- ٥٢١٠ - ١٢١٠ () ٢٠٢٣ + ٢٥٢٣
- ج- ٤١ ف، ٦ م، ٥ ع، ٣ أ () ٦ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٤١٠٠٠
- د- العدد السابق للعدد ٥٠٠٠٠ () اصغر عدد من ٥ ارقام مختلفة.

ب-

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٧٢٨ \overline{) ٢٨} \end{array}$$

٢٨ تسمى

٧ تسمى

٤ تسمى

السؤال الثالث:

أ- رتب هذه الاعداد الاتيه:

١٥٣٦ ، ٩٣٥٧ ، ٩٣٥ ، ٣١٥٦ ، ٧٢١٥

تصاعديا

تنازليا





رياضيات

نموذج امتحان (٣)

السؤال الاول :-

(أ) أكمل:

(أ)

$$68094 +$$

$$29478$$

(ب)

$$7$$

$$\times$$

$$4$$

(ج)

$$6 \overline{) 24}$$

د) العدد الواقع بين ٩٩٨ و ١٠٠٠ هو

و) (٢٣٤٥٦ ، ٣٣٤٥٦ ، ، ،) بنفس التسلسل

ز) العدد التالى ٧٩٩٩ هو

ح) = ٢٠٠٠ + ٣٥٠٠٠

ك) ٦٣٤٢٥ = م ، ف ، آ





رياضيات

السؤال الثانى :-

(أ) رتب تصاعدياً

أكبر عدد مكون من ٥ أرقام ، (٢٠٠٠ + ١٢٣٤) ، ٢٠ ، ف ، ١٣٠٧٤

..... ، ، ،

(ب) ١١١٠٢ = (أكتب بالحروف)

(ج) ٨٧٦٣ + ٢٥٦٢

..... + + + =

السؤال الثالث :-

سما اشترت ٩ عرائس ، ثمن الواحدة ٦ جنيهات ، فكم دفعت ؟

.....

(ب) اختر اجابة الصحيحة :-

(٢٠٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٠٠)

(أ) ٣٧٢٠٠ = + ٣٧٠٠٠

(٣٣٠٠ - ٣٣٠ - ٣٣٠٠٠)

(ب) ٣٣ ف = ع

(٢٠٦٩ - ٦٩٢ - ١٧)

(ج) ٦ + ٩ + ٠ + ٢ =

(٧٣١٢ - ٧٤٠٢ - ٨٣٠٢)

(د) ٧٣٠٢ + ١٠٠ =

(٢٠٢٠٠ - ٢٠٢٠ - ٢٠٠٢٠)

(هـ) عشرون ألفاً و عشرون =





رياضيات

السؤال الرابع :-

أ) قارن :-

٥٠ م ، ٥٠ ف	<input type="text"/>	٥٠ ف ، ٥٠ ع	أ) ٥٠ ف ، ٥٠ ع
أكبر رقم مختلف مكون من ٤	<input type="text"/>	ب) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام	ب) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام
٣٠٠١	<input type="text"/>	ج) ٣٠٠٠٠ + ١	ج) ٣٠٠٠٠ + ١
٥٨٢ + ٥٠٠٠٠	<input type="text"/>	د) ٥٨٢ + ٥٠٠٠٠	د) ٥٨٢ + ٥٠٠٠٠
١٥٢٠ + ٨١٦	<input type="text"/>	هـ) ٧ ف ، ٢ م ، ٢١ آ	هـ) ٧ ف ، ٢ م ، ٢١ آ
٨ × ٥	<input type="text"/>	و) ٩ × ٣	و) ٩ × ٣





رياضيات

اجابات المراجعة

(١) أوجد :-

(أ) ١٧٦٤١ ، ب) ٨٠٦٠٢ ، ج) ٤٣٢٦ ، د) ١٢٦٧٨ ، هـ) ٧٨٦٤٢ ، و) ٦٣

ز) ٨ ، ح) ٨

(٢) ضع (✓) أو (×) :-

أ) (×) ، ب) (×) ، ج) (×) ، د) (✓) ، و) (×)

(٣) أكمل :-

(أ) تسعة الاف ثلاثمائة وأربعة وخمسون ، ب) ٨٠٠٨ ، ج) ٥٢٣٩ ، د) ٢٠٠٠

هـ) ٧٠٠ ، ف) ٤٠٠ ، م) ٢٠٠ ، ع) ١٥٠ ، ز) ٥٣٢٠٥

و) $٥٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ = ٥٠١ + ٣٢٠٠٠$ ، ز) $٨ + ٥٠ + ١٠٠ + ٧٠٠٠$ ، د) $١ +$

ذ) $١ + ٢٠ + ٧٠٠ + ٨١٠٠٠$ ،

(٤) أكمل بنفس التسلسل :-

(أ) ٨٢١٥ ، ٧٢١٥ ، ٦٢١٥

(ب) ٩٩٥٤ ، ٩٩٦٤ ، ٩٩٧٤

(ج) ٧٤٥٣٢ ، ٧٥٦٤٣ ، ٧٦٧٥٤

(د) ١٢٥٥٥ ، ١١٥٥٥ ، ١٠٥٥٥





رياضيات

٥) رتب تنازلياً :- ٥٦٧٦ ، ٩١١٢ ، ٩٩٩٩ ، ٥٣٠٨٨ ، ٦٠٠٠٠

٦) قارن :- (ا ، >) ، (ب ، <) ، (ج ، >) ، (د ، =) ، (هـ ، <) ، (و ، >)

٧) أختَر : (أ) ٤٤٠ ، (ب) ٢٠٠٢١ (ج) ١٤ ، (د) ٩٩٩٩ ، (هـ) ع ، ف ، (و) ٣٠٥٢ ،

(ز) ١٨٠٠١ (ح) ٩٠٠٠٠

٨) أوجد بالحساب العقلى

١٠ -

(ب) ١٦,٢,٨ ، (ج) ٤,٨ ، (د) ٣٦٥٣ (هـ) ٣٥٦٩٦

٩) أكمل :-

(ا) اثنان وستون ألفاً وخمسة ، (ب) ٥٠٦١٢ ، (ج) مئات ، (د) ١ ، ١ ، ع ١ ، م ٢ ، ف ٣ ، ٨ ع ف

(هـ) ٧١٨٩ ، (و) ٨٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٩٠ + ٦ (ح) ٣٤٨٢ ، (ز) ٧٦٠٠ + ٤٠ + ١

(ك) ٣٨٧٧ (ل) ١٠٢٥ (م) ٩٨٧٦٥ (ن) ٥٠٠ (ش) ٣

(١٠) أكبر عدد = ٧٥٢١٠ ، أصغر عدد = ١٠٢٥٧ ، المجموع = ٨٥٤٦٧ ، الفرق = ٦٤٩٥٣

(١١) أوجد :-

(ا) ٣٠٠٠٠ (ب) ٩٨٧١ (ج) ١١١١ (د) ٣ ف ، (هـ) ٢ م ، (و) ٧٠٠ م = ٧٠ ف

(ز) ٢٥٠ م = ٢٥٠٠ ع = ٢٥٠٠٠ ح) ٥ ، ك - ٣

(ل) مقسوم - مقسوم عليه - الناتج ، (ن) ١٢٥٦٨ ، (ش) ٤٤٢٠٠

(١٢) أختار

(ا) ٤ ف ، (ب) ٦٢٤٦٠ (ج) ٢٠٠٦ (د) ٥ ، (هـ) ٢٢٠٠٠ (و) ٩٨٠٩٧ ،

(١٣) رتب تصاعدياً : ١٠٠٠٠ ، ٩٨٧٦ ، ٧٥٢٢ ، ٥٢٧٠ ، ٤٠٠٠





رياضيات

١٤) أوجد :-

١) ٣٩٩٩٩ (ب ، ٣٠٠ ع ، ج) ٢٠ ف = ٢٠٠٠ ع ، د) ٩٠٠ ع = ٩٠ م = ٩ ف ، هـ) ٥٤٠٠٣

و-) عشرات الالاف ، ز) ٤٠٣١ - ٤١٣١ - ٤٢٣١ - ٤٤٣٠ - ٤٥٣١

ج) ١ - ٧٠ - ٦٠٠ - ٢٠٠٠ - ٧٠٠٠٠

ك) ٣٠١٣





رياضيات

اجابة النموذج الاول

السؤال الاول :

اكمل :

ا- ٩٩٧٦١

ب- ٤٠٩٦٠

ج- الالف

د- ٩

هـ- ١٠٢٧

و- ٢٦٩٩

ي- ٤٢١ + ٠٠٠٥٨

س ٤

ش- ٦٤

السؤال الثانى :

٩٩٩ ، ٣١٢٧ ، ٣١٢٨ ، ٥٧٤٣ ، ٩١٤٠

أ- ضع علامة <، >، = :

١- ٨٧٠٦ > ٨٧٠٣

ب- ٣٠٠٠ > ٣٠٠

ج- ٤١٥٣٦ = ٤١٢٦٣

د- ٩٩٩٩ < ١٠٢٣

السؤال الثالث :

ا-اختر:

ا- ٤٠٢٦٠

ب- ٩٨٧٦٥

ج- ٦

د- ٧

هـ- ٣٩٠





رياضيات

ي-٤٠٢

ب- ما يدفعه = ١٦٧٠ + ١٦٥ = ١٨٣٥ جنيها

السؤال الرابع :

أ- ×

ب- ×

ج- ×

د- ✓

ب- اكمل بنفس التسلسل :

٤٦٢٤٧ ، ٤٦٣٥٧ ، ٤٦٤٦٧

ج- اكتب بالحروف :

١- سبعة وخمسون ألف واثنى عشر

٢- ٩٦٤١





رياضيات

اجابة النموذج الثاني

ا- اكمل :

ا- ٤١٥٥٤

ب- ٧٦٩٧

ج- ٧٥٢م ، ١٢ ، ٦ع

د- ٢٠٥٨٩

هـ- ٥٢٠٠

و- ٦٠٧ + ٩٠٠٠٠

٧ + ٦٠٠ + ٩٠٠٠٠

ن- ٨٠٠٠٠

م- ٢٠٢٠٥

ة- ٤٨١٩

لا- ٩

ى- ٩ ، ٣

السؤال الثاني :

ا- قارن :

ا- ٠ > ١٠٠٠

ب- ٤٠٠٠ > ٤٥٤٦

ج- ٤١٦٥٣ < ٤١٥٣٦

د- ٤٩٩٩٩ < ١٠٢٣٤





رياضيات

السؤال ثانى :

٢٨ تسمى المقسوم

٧ تسمى مقسوم عليه

٤ تسمى خارج القسمة

السؤال الثالث :

تصاعديا : ٩٣٥٧ ، ٧٢١٥ ، ٣١٥٦ ، ١٥٣٦ ، ٩٣٥

تنازليا : ٩٣٥٧ ، ٧٢١٥ ، ٣١٥٦ ، ١٥٣٦ ، ٩٣٥





رياضيات

اجابة نموذج امتحان (٣)

السؤال الاول :-

أكمل

(٨٤٧٤٦ ، ب) (٢٨ ، ج) (٤ ، د) ٩٩٩ ،

(و) (٤٣٤٥٦ ، ٥٣٤٥٦ ، ٦٣٤٥٦ ز) (٨٠٠٠ ح) (٣٧٠٠٠ ك) (٤ ، آ) (٦٣ ، ف) ، ٢٥

(س) = ٣٠٠٦

السؤال الثانى

(ا) رتب تصاعديا الاجابة : ٩٩٩٩٩ ، ٣٢٣٤ ، ٢٠٠٠٠ ،

الترتيب : ٧٦٦ ، ١٣٠٧٤ ، ٢٠٠٠٠ ، ٩٩٩٩٩

(ب) أحدى عشر ألفا "مائة واثنان

(ج)

$$٥ + ١٢٠ + ١٢٠٠ + ١٠٠٠٠ =$$

السؤال الثالث

(ا) $٦ \times ٩ = ٥٤$ جنيها

(ب) اختر :-

(أ) (٢٠٠ ، ب) (٣٣٠٠ ، ج) (١٧ ، د) (٧٤٠٢ ، هـ) (٢٠٠٢٠ ،

السؤال الرابع :

(أ) (> ، ب) (> ، ج) (< ، د) (> ، هـ) (< ، و) >

